

---

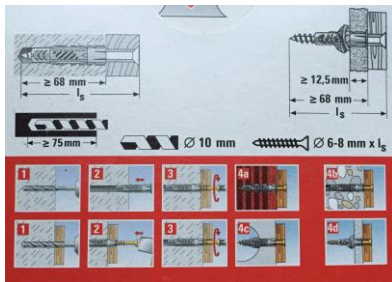
## **Montage- und Bedienungsanleitung: TV-Halter solution art112 (4 Seiten)**

### **I.) Montage des Möbelstückes (Zeitaufwand etwa 20 Minuten)**

- 1) Legen Sie das Möbelstück flach auf den Boden, die Auslegearme nach rechts.
- 2) Das Element mit den Auslegearmen bitte in das untere Element mit dem Wandhalter einstecken.
- 3) Variante mit DVD Board: Bitte schieben Sie das DVD – Board von unten über das untere Element und verschrauben es an der vorgesehenen Stelle (rechte Version nach rechts, linke Version nach links)
- 4) TV-Halter an die vorgesehene Stelle halten und die 4 Bohrungen an der Wand markieren (achten Sie dabei bitte darauf, dass die obere Querstrebe optisch horizontal verläuft)  
**Hinweis:** bitte halten Sie die untere Einheit mit DVD-Board beim Transportieren fest, da diese nur eingesackt ist und abfallen könnte. – Achten Sie beim Anzeichnen darauf, dass oberes und unteres Element sauber ineinander stecken (0,5mm Spalt).
- 5) Nach dem Anzeichnen der Wandbohrungen den TV-Halter wieder flach auf den Boden legen und das Klebeband im Bereich der unteren Querstrebe (Transportsicherung) entfernen.
- 6) Unteres Element (komplette Einheit mit DVD-Board) nach unten abziehen
- 7) Durch die untere Querstrebe die Kabel für den Bildschirm einziehen (Scart, Antenne, Strom...) und nach unten durch die Öffnung im Säulenrohr führen
- 8) Bitte beginnen Sie mit dem Schwierigsten, mit dem Scartkabel (evtl. ist es hilfreich die Plastikverkleidung am Stecker zu entfernen, die Kabel am Stecker zum Schutz mit Klebeband zu umwickeln und die Verkleidung erst nach dem Durchführen des Kabels wieder anzubringen)
- 9) Die restlichen Kabel gleichermaßen durch die Öffnungen, durch die Querstrebe und durch die Öffnung des Säulenrohres nach unten führen.

### **II.) Wandmontage (Zeitaufwand etwa 20 Minuten)**

- 1) Bei Steinwänden mit Bohrer Durchmesser 10 etwa 75mm tief in die Wand bohren und die Dübel einstecken.  
**Hinweis:** bei Wänden aus Holz oder Gipsplatte sind die beigefügten Dübel und Schrauben nicht geeignet.  
Die Festigkeit der Wand muss durch den Kunden selbst sichergestellt sein und sollte das Gewicht eines Flachbildschirmes (lediglich 30 – 60kg) tragen können (siehe unten Punkt III).  
**Hinweis: die Bohrungen für die Dübel auf keinen Fall zu groß bohren, denn dies wirkt sich negativ auf die Optik und die Stabilität des TV-Halters aus. Die Dübel müssen stramm in die Bohrungen der Wand passen.**



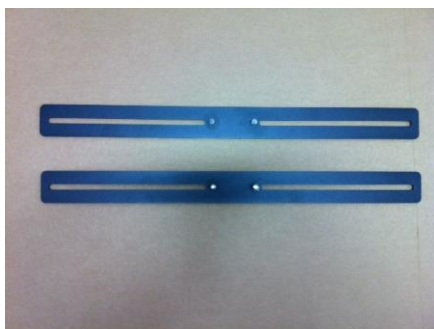
- 2) Die gesamte untere Einheit des Möbelstückes (mit DVD-Board) mit den langen Schrauben (8 x 80mm) in den unteren beiden Dübeln **lose** an der Wand anbringen.
- 3) Die obere Einheit in die Untere stecken (Kabel dabei bitte nach unten führen) und in den oberen beiden Dübeln mit den langen Schrauben (8 x 80mm) an der Wand verschrauben.
- 4) Alle 4 Wandschrauben Schrauben nun fest anziehen
- 5) Die Kabel nun nach unten durch das DVD Board und die rückseitige Öffnung führen.
- 6) Die beigegefügt 4 Stück runde Edelstahlelemente (Durchmesser 20mm) mit eingelassenen Magneten auf die 4 Wandschrauben klicken (optische Verkleidung der Wandschrauben).
- 7) Die untere Ablageplatte ist für das Gewicht von DVD Playern ausgelegt. Sollte ein schwergewichtiges Gerät plaziert werden, so ist es erforderlich die Platte auf der gegenüberliegenden Seite des Säulenrohres zu stützen. – Hierzu ist ein zusätzliches Rohrstück (Länge 145 mm) als Stützfuß beigelegt.

### **Wichtige Hinweise:**

- 1) Sollte der TV-Halter von der Wand demoniert werden sind die alten Dübel mit einem Metallbohrer Durchmesser 10mm aufzubohren und neue Dübel zu verwenden.
- 2) Sollte die Drehbewegung des senkrechten Säulenrohres nach der Montage schwergängig sein, so lösen Sie bitte erneut die Schrauben der unteren Wandhalterung, richten das untere Element geradlinig zum Oberen aus und verschrauben es wieder fest in der Wand (evtl. könnte auch das Gerät auf dem DVD-board zu schwer sein und erfordert deshalb den Stützfuß gemäß Punkt II.7)

### **III.) Montage des Flachbildschirmes (Zeitaufwand etwa 15 Minuten)**

- 1) die beigegefügt Flachprofile (Länge 750mm) waagrecht rückseitig am Flachbildschirm montieren. Die 4 Gewindestifte stehen dabei vom Fernseher ab.



Hinweis: möglicherweise sind die Schrauben, die beim Fernseher beige gestellt sind, zu kurz und müssen gegen längere ausgetauscht werden. Bei der Montage sind 4 der 8 Unterlegscheiben zu verwenden.

Hinweis: zu Ihrer Unterstützung fügen wir je 8 Schrauben M5, M6 und M8 bei (davon werden max. 4 Schrauben benötigt).

Hinweis: Bei Verwendung von längeren Schrauben bitte vorsichtig testen (langsam einschrauben), dass diese nicht zu lang sind und anstoßen. – Der Fernseher könnte sonst im Inneren beschädigt werden.

Hinweis: sollten im Bereich der unteren, waagerechten Querstrebe die Kabel auf der Rückseite des TV eingesteckt werden, dann entweder die untere Querstrebe nicht einsetzen oder die beige gefügten Abstandhalter aus Kunststoff (30mm) verwenden (evtl. sind dann abgewinkelte Kabel zu verwenden).

Hinweis: werden Halter für eine Soundbar verwendet, so müssen diese zuerst am unteren Flachprofil montiert werden (siehe Montageanleitung)

- 2) zu zweit nun den Flachbildschirm mit den rückseitigen Gewindestiften in die senkrechten Halterungsschiene des Möbelstückes einführen, optisch gerade ausrichten und von hinten mit den 4 Hutmuttern M10 fest verschrauben – Bitte Unterlegscheiben verwenden.
- 3) Beim Kabeleingang (vom Fernseher in die untere Querstrebe) kann die schwarze Spiralhülle um die Kabel gelegt werden.

Hinweis: Sollte Ihr Flachbildschirm beim Schwenken mal gerade mal optisch schräg hängen, so ist dies ein Zeichen dafür, dass sich die Dübel in der Wand bewegen können (evtl. wurde zu groß gebohrt) – Abhilfe kann durch eingipsen der Dübel geschaffen werden.

## **IV.) Information zur Montage**

Bevorzugt sollten die Montagearbeiten durch eine Fachfirma durchgeführt werden. Sollte der Kunde die Montage eigenständig durchführen, so ist sicherzustellen, dass:

- die Wanddübel richtig eingesetzt werden und somit die Wandmontage optimal erfolgt
- die Wand genügend Tragkraft für Flachbildschirme (lediglich 40-60kg) aufweist. (Hinweis: fast das gesamte Gewicht des Bildschirms wird von der oberen Wandhalterung aufgenommen und tritt meist als Zugkraft waagrecht aus der Wand auf – evtl. sind die Lastangaben des jeweiligen Gebäudes zu beachten, bzw. Wandmontagen nach den zugehörigen Richtlinien durchzuführen).
- für die Montage an Gipsplatten oder Holzwänden die geeigneten Dübel und Schrauben eingesetzt werden.
- die Kabel bei der Montage nicht beschädigt werden.

### **Gefahrenhinweis:**

- Es ist darauf zu achten, dass die Kabel bei der Montage nicht beschädigt werden. Beschädigte Kabel sind sofort auszutauschen um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Der solution art112 Gr. 1 ist ausschließlich vorgesehen für die Montage von Flachbildschirmen mit einem Gewicht von maximal 50 kg.
- Der solution art112 Gr. 2 / 3 ist ausschließlich vorgesehen für die Montage von Flachbildschirmen mit einem Gewicht von maximal 60 kg.
- Der solution art112 Gr. 4 ist ausschließlich vorgesehen für die Montage von Flachbildschirmen mit einem Gewicht von maximal 85 kg.
- Der solution art112 ist nicht als Kinderspielzeug geeignet (Beschädigung des Produktes und Verletzungsgefahr können die Folge von unsachgemäßer Handhabung sein).
- Schadens- oder eventuelle Garantieansprüche aufgrund fehlerhafter Wandmontage oder falscher Handhabung können beim Hersteller des solution art112 nicht geltend gemacht werden.

### **Hinweis:**

Sollte eine Montage Ihres Fernsehers an den Halterungselementen nicht möglich sein, so setzen Sie sich doch bitte direkt mit uns in Verbindung:

[info@wissmann-raumobjekte.de](mailto:info@wissmann-raumobjekte.de)

und wir werden versuchen schnellstens eine Lösung für Ihr Problem zu finden.

### **Abschlussinformation:**

- Der solution art112 ist aus fein gebürstetem Edelstahl gefertigt. Dieses Material ist sehr empfindlich gegen Fingerabdrücke. In unserer Fertigung wird eine spezielle Oberflächenversiegelung aufgetragen, die alle 4 – 6 Monate erneuert werden kann (verwenden Sie hierzu bitte die beigegefügte Reinigungsflüssigkeit Chromol).